- 일차함수 6x 3y 9 = 0 의 그래프의 기울기를 a , x 절편을 b , y1. 절편을 c 라 할 때, abc 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -9

6x - 3y - 9 = 0y = 2x - 3

 $\therefore a = 2, b = \frac{3}{2}, c = -3$   $\therefore abc = 2 \times \frac{3}{2} \times (-3) = -9$ 

- **2.** x 가 -2, -1, 0, 1, 2 일 때, 다음 부등식 중에서 해가 <u>없는</u> 것은?
- ① x-1 < 3 ② 3x+6 < 5 ③  $-x+7 \le 5$
- $\textcircled{9} 4x 7 > 1 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 2(x+2) \le 6$

## 해설 ④ 4x - 7 > 1에 x의 값을 대입해보면

- x = -2일 때 -15 > 1: 거짓
  - x = -1일 때 -11 > 1 : 거짓
  - x = 0일 때 -7 > 1: 거짓
    - x = 1일 때 -3 > 1: 거짓 x = 2일 때1 > 1 : 거짓
    - 따라서 부등식이 참이 되게 하는 x값은 없다.

- 3. 다음 일차부등식 중 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

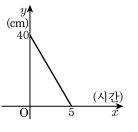
  - ①  $\frac{x}{3} > x \frac{8}{3}$  ② x 3 > 2x 7 ③ 1 < -2x + 9 ④ -2x > -8 ⑤ 3x < x + 10

 $\bigcirc$  2x < 10, x < 5

- **4.** a < 0, b > 0 일 때, 일차함수 y = -ax + b 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?
  - ① 제 1 사분면 ② 제 2 사분면 ③ 제 3 사분면
  - ④ 제 4사분면 ⑤ 없다.

해설

-a > 0, b > 0 이므로 그래프는 오른쪽 위를 향하고 양의 y 절편 값을 갖는다. 그러므로 제 4사분면을 지나지 않는다. 5. 다음 그래프는 길이가  $40 \, \mathrm{cm} \, \mathrm{O} \, \,$ 초에 불을 붙인 후 경과한 시간과 그에 따라 남은 초의 길이를 나타낸 것이다. 불을 붙인 후 얼마의 시간이 경과해야 남은 초의 길이가 16 cm가 되겠는가?



- ① 1시간
- ② 2시간 ④ 4시간 ⑤ 5시간
- ③3시간

해설

기울기 = 
$$-\frac{y절편}{x절편} = -\frac{40}{5} = -8$$
  
함수식  $y = -8x + 40$   
 $y = 16$ 일 때의  $x = 3$ 

6. 다음 중 일차함수 y = 4x - 3과 평행한 것은?

해설 y = 4x - 3와 평행하므로 기울기는 같고 y절편은 다른 일차함수

y = 4x - 35를 찾는다.

## 7. 다음 일차방정식의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?

6x - 2y + 8 = 0

① 제1사분면

② 제2사분면 **^** 

③ 제3사분면

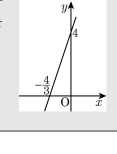
④ 제4사분면

⑤ 제2사분면과 제4사분면

6x - 2y + 8 = 0에서 y = 3x + 4이고 이 함

해설

수의 그래프는 다음과 같으므로 지나지 않는 사분면은 제4사분면이다.



- 다음 중 y 가 x 에 대한 일차함수가 <u>아닌</u> 것은? 8.
  - ① 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩 x 일 동안 먹고 남은 양이 y개이다. ② 한 개에 500 원 하는 과일 x 개의 값 y 원이다.

  - ③ 지름의 길이가 x 인 원의 둘레의 길이가 y 이다. ④ 밑변의 길이가 10 , 높이가 x 인 삼각형의 넓이가 y 이다.
  - ⑥ 가로의 길이가 x 이고 세로의 길이가 y 인 직사각형의 넓이가
  - 20 이다

### ① y = 100 - 3x

- ② y = 500x
- $\Im y = \pi x$

해설

- y = 5x⑤ xy = 20

- 9. x 절편이 6 이고, y 절편이 -4 인 직선의 방정식이  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  이다. 이때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -24

x 절편이 6 이고, y 절편이 -4 인 방정식  $y = \frac{2}{3}x - 4$   $\frac{x}{6} - \frac{y}{4} = 1$  a = 6, b = -4  $\therefore ab = -24$ 

 $10.~~100\,^{\circ}\mathrm{C}$  인 물이 있는데 5분이 지날 때마다  $6\,^{\circ}\mathrm{C}$  씩 내려간다고 할 때, x 분후에  $y^{\circ}$ C 가 된다고 한다. 1시간이 지난 후의 물의 온도를 구하여라.

 $\underline{\,^\circ C}$ <mark>▷ 정답:</mark> 28<u>°C</u>

▶ 답:

해설 1 분에  $\frac{6}{5}$  °C 씩 내려간다고 할 때  $y = 100 - \frac{6}{5}x$   $100 - \frac{6}{5} \times 60 = 28 ($  °C)

- **11.** 두 점 (-1, k-3) , (4, 6-2k) 를 지나는 직선이 y 축에 수직일 때, k 의 값을 구하여라.
  - 답:

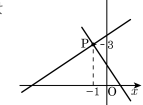
▷ 정답: 3

해설 y 축에 수직이면 y = (상수) 이므로

k - 3 = 6 - 2k3k = 9

 $\therefore k = 3$ 

- 12. 두 일차방정식 2x 3y = a, 3x + 2y = b의 그래프가 점 P 에서 만날 때 a+b 의 값 은?
  - ① -10 3 -6 **④** −4 ⑤ -2



두 직선 모두 점 (-1,3)을 지난다.

-2 - 9 = a :: a = -11 $-3+6=b\ \therefore b=3$ 

 $\therefore a+b=-8$ 

- **13.**  $\frac{2x-1}{3} \frac{5x-3}{4} > 1$  을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수는?

- ① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

$$\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-3}{4} > 1, \quad 4(2x-1) - 3(5x-3) > 12, \quad -7x+5 > 12, \quad -7x > 7 \quad \therefore x < -1$$

- 14. 일차부등식  $7-2x \ge a$ 를 만족하는 해의 최댓값이 2일 때, a의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 3

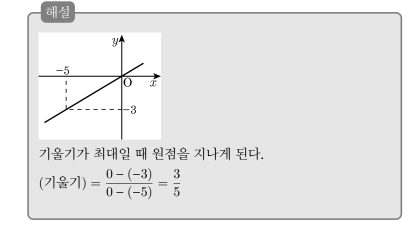
부등식  $7 - 2x \ge a$ 를 정리하면  $-2x \ge a - 7, x \le \frac{-a + 7}{2}$  에서 해의 최댓값이 2이므로  $\frac{-a+7}{2} = 2, -a+7 = 4$ 

$$\begin{array}{c} 2 \\ \therefore \ a = 3 \end{array}$$

15. 점 (-5, -3)을 지나는 직선이 제2 사분면을 지나지 않을 때, 이 직선의 기울기의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

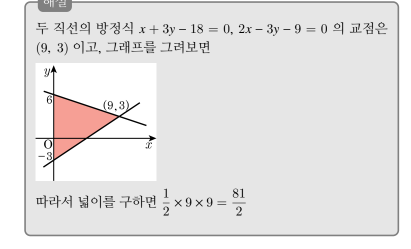
ightharpoonup 정답:  $rac{3}{5}$ 



- **16.** 세 방정식 x+3y-18=0, 2x-3y-9=0, x=0 의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이는?
  - ① 24

- ② 36 ③  $\frac{17}{2}$  ④  $\frac{35}{2}$

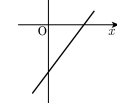




17. 다음 그림은 일차함수 y = ax + b 의 그래프이 다. 이 때, a, b 의 부호는?

① a < 0, b < 0 ② a < 0, b > 0

- $\bigcirc a > 0, \ b < 0$ 
  - (4) a > 0, b > 0
- ⑤ a > 0, b = 0

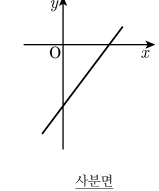


해설

 $\therefore a > 0, \ b < 0$ 

기울기는 오른쪽 위를 향하므로 양수이고, y 절편은 음수이다.

**18.** 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 다음과 같을 때, 일차함수 y = abx + a - b 의 그래프가 지나지 않는 사분면을 말하여라.

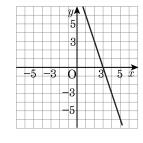


▷ 정답: 제 3사분면

▶ 답:

y = ax + b 에서 a > 0 ,b < 0 이므로 y = abx + a - b 에서 기울기 ab < 0 , y 절편 a - b > 0 이다. 제 3사분면을 지나지 않는다.

19. 다음 그림과 평행한 그래프를 보기에서 모두 골라라.



답:

답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

해설

보기의 그래프는 (2, 3), (3, 0) 을 지나므로 기울기가 -3 인 그래프이다. 이 그래프와 평행하기 위해서는 기울기가 같아야 하므로 y = -3x - 1, y = -3x 이다.

**20.** 점 (-1, 2) 를 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

답:

▷ 정답: y = 2

해설 \_\_\_

점 (-1, 2)를 지나고 x 축에 평행한 직선의 방정식은 y = 2

**21.** x, y 에 관한 일차방정식  $\begin{cases} ax - y - 3 = 0 \\ 2x + y - b = 0 \end{cases}$ 의 그래프에서 두 직선의 해가 무수히 많을 때, a-b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

 $\frac{a}{2} = \frac{-1}{1} = \frac{-3}{-b}$  이므로 a = -2, b = -3  $\therefore a - b = (-2) - (-3) = 1$ 

# 22. 다음 중에서 일차부등식은?

- ① 2x 3 = 3x③  $x + 1 < x^2$
- ② x + 2 < x 3
- 3x + 2 < -3 + 3x
- 42(3-x) < x+3

### 부등식의 모든 항을 좌변으로 이항후 정리했을 때

해설

(일차식)> 0, (일차식)< 0, (일차식) ≤ 0, (일차식) ≥ 0 꼴이면 된다. ④ 2(3-x) < x+3, 6-2x < x+3, -3x+3 < 0

**23.** 일차함수 y = 2x - 1 에서 x 의 증가량이 2 일 때, y 의 증가량을 구하여라.

■ 답:

▷ 정답: 4

(y의 증가량) (x의 증가량) = 2 이므로 (y의 증가량) 2 = 2 ∴ (y의 증가량) = 4

- **24.** ax + b < 0 이 일차부등식이기 위해 반드시 필요한 조건은?
  - ① a = 0 $\textcircled{4} \quad b \neq 0$
- ② b = 0
- $\Im a \neq 0$

ax + b 가 일차식이기 위해서는 x 의 계수가 0 이 아니어야 한다.

**25.** 일차부등식  $3x - a \ge 5x$  의 해가  $x \le 6$  일 때, a 의 값은?

① -5 ② -12 ③ 0 ④ 3 ⑤ 5

해설  $3x - a \ge 5x$   $-2x \ge a$   $x \le -\frac{a}{2} \text{ 에서}$ 해가  $x \le 6 \text{ 이므로}$   $\therefore -\frac{a}{2} = 6, a = -12$ 

- 26. 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 15km 인 자동차에 휘발유 60L 를 넣고 출발하여 xkm 를 달린 후에 남은 휘발유의 양을 yL 라고 한다면 남은 휘발유의 양이 15L 일 때, 이 자동차가 달린 거리는?
  - ④ 750km

1 3km

- ② 225km
- (3)675km
- 4 150Ki
- ⑤ 900km

해설

1 km 를 달렸을 때 사용하는 휘발유의 양은  $\frac{1}{15} \text{L}$ 이고, 남은 휘발유의 양이 y L 이므로  $y = 60 - \frac{1}{15} x$ 

$$y = 15$$
 이므로  $x = 675$ (km)

27. 철이와 순이가 달리기 시합을 한다. 순이가 3 km 앞에서 출발을 하였다. 이때, 철이는 1분에 0.6km , 순이는 1분에 0.1km의 일정한 속력으로 달린다. x분 후의 두 사람 사이의 거리를 ykm 라 할 때, 두 사람이 만나게 되는 것은 몇 분 후인가?

① 5분후

②6 분후

③ 7분후

해설

④ 8 분 후 ⑤ 9 분 후

순이와 철이가 달릴 때 매분마다 0.5km 씩 거리가 좁혀지므로, 관계식은 y = 3 - 0.5x으로 y = 0을 대입하면 0 = 3 - 0.5x $\therefore x = 6$ 

**28.** 다음 일차함수 중 그 그래프가  $y = \frac{2}{5}x + 3$ 보다 x축에 가까운 것은 ?

$$y = -\frac{1}{3}x -$$

① 
$$y = -\frac{5}{4}x + 3$$
 ②  $y = \frac{3}{4}x - 3$  ③  $y = -\frac{5}{6}x - 3$ 
④  $y = \frac{6}{5}x + 3$  ⑤  $y = -\frac{1}{3}x - 3$ 

-- 함수는 기울기의 절댓값이 작을수록 그 그래프가 x 축에 가깝게 위치한다. ①  $\frac{75}{60}$  ②  $\frac{45}{60}$  ③  $\frac{50}{60}$  ④  $\frac{72}{60}$  ⑤  $\frac{20}{60}$ 

$$1 \frac{75}{60}$$
 ②

- **29.** 부등식  $6a 2x \le 7 5x$  의 해 중 가장 큰 수가 2 일 때, 상수 a 의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{1}{6}$ 

부등식  $6a - 2x \le 7 - 5x$  를 정리하면

 $3x \le 7 - 6a$ 

 $\therefore x \le \frac{7 - 6a}{3}$ 

위 부등식을 만족 하는 가장 큰 정수가 2 이므로

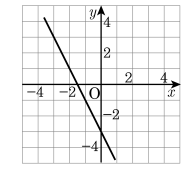
 $\frac{7 - 6a}{3} = 2$ 

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 3 \\ 7 - 6a = 6 \end{array}$$

6a = 1

$$\therefore a = \frac{1}{6}$$

30. 다음 중 그래프가 보기의 그래프와 평행한 것은?



$$(2)y =$$

① 
$$y = 2x + 1$$
 ②  $y = -2x + 3$  ③  $y = \frac{1}{2}x + 3$  ④  $y = -\frac{1}{2}x - 4$  ⑤  $y = -x + 2$ 

$$y - 2^{x}$$

해설

보기의 그래프는 (-3, 3), (0, -3) 을 지나므로 기울기는

 $\frac{(y의 변화량)}{(x의 변화량)} = \frac{-6}{3} = -2$ 이다. 따라서 답은 기울기가 -2 인 y = -2x + 3 이다.

**31.**  $x \le \frac{a-1}{2}$  를 만족하는 가장 큰 정수가 1 일 때, a 의 값이 될 수 있는 수를 고르면?

① 0 ② 2 ③4 ④ 6 ⑤ 8

해설  $1 \le \frac{a-1}{2} < 2$   $2 \le a-1 < 4$   $3 \le a < 5$ 

- **32.** 함수  $f(x) = \frac{a}{c}x + \frac{c}{b}$  의 그래프에서, y 절편이 3 이고, x 절편이 1 일 때  $\frac{b-a}{c}$  의 값을 구하여라.
  - ▶ 답:
  - ightharpoonup 정답:  $rac{10}{3}$

해설 y 절편이 3 이면  $\frac{c}{b} = 3$  x 절편이 1 이면  $0 = \frac{a}{c} + \frac{c}{b} = \frac{a}{c} + 3$   $\therefore \frac{a}{c} = -3$   $c = 3b, \ a = -3c = -9b$  이다. 따라서  $\frac{b-a}{c} = \frac{b-(-9b)}{3b} = \frac{10b}{3b} = \frac{10}{3}$  이다.